



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
5 ΙΟΥΛΙΟΥ 1990

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
340

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 25,222 στρ. στη θέση ΑΜΠΕΛΑΚΙ Κοινότητας Μπόρσας Νομού Αργολίδας	1
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 4,919 στρ. στη θέση Σπιθαράκι ή Κοπρεσίτσα Κοινότητας Μπόρσας Νομού Αργολίδας	2
Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 23,870 στρεμμάτων στη θέση «Παληομονές» περιφέρειας Κοινότητας Λοφίσκου Νομού Ιωαννίνων	3
Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 0,510 στρεμμάτων στη θέση «Ράχη Λινάρι» περιφέρειας Κοινότητας Σιστρουνίου, Νομού Ιωαννίνων	4
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 86,850 στρεμμάτων στη θέση Τρύπα Κοινότητας Βελλιών Νομού Λακωνίας	5
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 36,00 στρεμμάτων στη θέση Παναγία Κοινότητας Κάτω Καστανιάς Νομού Λακωνίας	6
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 40,486 στρεμμάτων στη θέση Ψιλή Ράχη-Σόρακας Κοινότητας Ελληνικού και Λυρών Νομού Λακωνίας	7

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΑΞ-1578

(1)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 25,222 στρ. στη θέση ΑΜΠΕΛΑΚΙ Κοινότητας Μπόρσας Νομού Αργολίδας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί διοικητικής αποκέντρωσης,

όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών κ.λ.π.» και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

5. Την από 27.5.1990 πρόταση του Τεχν. Δασοπονίας Ιωάννη Τουρή με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την επαναδημιουργία με φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε με εκχέρωση τη δημόσια δασική έκταση εμβαδού 25,222 στρέμματα (είκοσι πέντε στρέμματα και διακόσια είκοσι δύο τετραγωνικά μέτρα) που βρίσκεται στη θέση ΑΜΠΕΛΑΚΙ Κοινότητας Μπόρσας και προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 1 εκτός των περιεχομένων δύο τμημάτων με στοιχεία το πρώτο 2, α, β, 3, 2 και το δεύτερο 5, γ, 13, δ, 6, 5. και έχει όρια:

Ανατολικά: Με ρέμα και με δημόσια δασική έκταση

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση

φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ναύπλιο, 11 Ιουνίου 1990

Η Νομάρχης
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΒΑΚΑΛΟΓΛΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκπαιδευτικό κ' Καταργημένο Δασικό Δασική Έκταση

στη θέση Αμπελιών, περιφέρειας Κοινότητας ΜΠΟΡΣΕ

Εμβαδόν 12.599,59 μ², 13.183,10 μ², 14.121,13 μ², 15.146,17 μ², 16.170,31 μ², 17.194,30 μ², 18.218,31 μ², 19.242,32 μ², 20.266,33 μ², 21.290,34 μ², 22.314,35 μ², 23.338,36 μ², 24.362,37 μ², 25.386,38 μ², 26.410,39 μ², 27.434,40 μ², 28.458,41 μ², 29.482,42 μ², 30.506,43 μ², 31.530,44 μ², 32.554,45 μ², 33.578,46 μ², 34.602,47 μ², 35.626,48 μ², 36.650,49 μ², 37.674,50 μ², 38.698,51 μ², 39.722,52 μ², 40.746,53 μ², 41.770,54 μ², 42.794,55 μ², 43.818,56 μ², 44.842,57 μ², 45.866,58 μ², 46.890,59 μ², 47.914,60 μ², 48.938,61 μ², 49.962,62 μ², 50.986,63 μ², 51.100,64 μ², 52.124,65 μ², 53.148,66 μ², 54.172,67 μ², 55.196,68 μ², 56.220,69 μ², 57.244,70 μ², 58.268,71 μ², 59.292,72 μ², 60.316,73 μ², 61.340,74 μ², 62.364,75 μ², 63.388,76 μ², 64.412,77 μ², 65.436,78 μ², 66.460,79 μ², 67.484,80 μ², 68.508,81 μ², 69.532,82 μ², 70.556,83 μ², 71.580,84 μ², 72.604,85 μ², 73.628,86 μ², 74.652,87 μ², 75.676,88 μ², 76.700,89 μ², 77.724,90 μ², 78.748,91 μ², 79.772,92 μ², 80.796,93 μ², 81.820,94 μ², 82.844,95 μ², 83.868,96 μ², 84.892,97 μ², 85.916,98 μ², 86.940,99 μ², 87.964,00 μ², 88.988,01 μ², 89.102,02 μ², 90.126,03 μ², 91.150,04 μ², 92.174,05 μ², 93.198,06 μ², 94.222,07 μ², 95.246,08 μ², 96.270,09 μ², 97.294,10 μ², 98.318,11 μ², 99.342,12 μ², 100.366,13 μ², 101.390,14 μ², 102.414,15 μ², 103.438,16 μ², 104.462,17 μ², 105.486,18 μ², 106.510,19 μ², 107.534,20 μ², 108.558,21 μ², 109.582,22 μ², 110.606,23 μ², 111.630,24 μ², 112.654,25 μ², 113.678,26 μ², 114.702,27 μ², 115.726,28 μ², 116.750,29 μ², 117.774,30 μ², 118.798,31 μ², 119.822,32 μ², 120.846,33 μ², 121.870,34 μ², 122.894,35 μ², 123.918,36 μ², 124.942,37 μ², 125.966,38 μ², 126.990,39 μ², 127.102,40 μ², 128.126,41 μ², 129.150,42 μ², 130.174,43 μ², 131.198,44 μ², 132.222,45 μ², 133.246,46 μ², 134.270,47 μ², 135.294,48 μ², 136.318,49 μ², 137.342,50 μ², 138.366,51 μ², 139.390,52 μ², 140.414,53 μ², 141.438,54 μ², 142.462,55 μ², 143.486,56 μ², 144.510,57 μ², 145.534,58 μ², 146.558,59 μ², 147.582,60 μ², 148.606,61 μ², 149.630,62 μ², 150.654,63 μ², 151.678,64 μ², 152.702,65 μ², 153.726,66 μ², 154.750,67 μ², 155.774,68 μ², 156.798,69 μ², 157.822,70 μ², 158.846,71 μ², 159.870,72 μ², 160.894,73 μ², 161.918,74 μ², 162.942,75 μ², 163.966,76 μ², 164.990,77 μ², 165.102,78 μ², 166.126,79 μ², 167.150,80 μ², 168.174,81 μ², 169.198,82 μ², 170.222,83 μ², 171.246,84 μ², 172.270,85 μ², 173.294,86 μ², 174.318,87 μ², 175.342,88 μ², 176.366,89 μ², 177.390,90 μ², 178.414,91 μ², 179.438,92 μ², 180.462,93 μ², 181.486,94 μ², 182.510,95 μ², 183.534,96 μ², 184.558,97 μ², 185.582,98 μ², 186.606,99 μ², 187.630,00 μ², 188.654,01 μ², 189.678,02 μ², 190.702,03 μ², 191.726,04 μ², 192.750,05 μ², 193.774,06 μ², 194.798,07 μ², 195.822,08 μ², 196.846,09 μ², 197.870,10 μ², 198.894,11 μ², 199.918,12 μ², 200.942,13 μ², 201.966,14 μ², 202.990,15 μ², 203.102,16 μ², 204.126,17 μ², 205.150,18 μ², 206.174,19 μ², 207.198,20 μ², 208.222,21 μ², 209.246,22 μ², 210.270,23 μ², 211.294,24 μ², 212.318,25 μ², 213.342,26 μ², 214.366,27 μ², 215.390,28 μ², 216.414,29 μ², 217.438,30 μ², 218.462,31 μ², 219.486,32 μ², 220.510,33 μ², 221.534,34 μ², 222.558,35 μ², 223.582,36 μ², 224.606,37 μ², 225.630,38 μ², 226.654,39 μ², 227.678,40 μ², 228.702,41 μ², 229.726,42 μ², 230.750,43 μ², 231.774,44 μ², 232.798,45 μ², 233.822,46 μ², 234.846,47 μ², 235.870,48 μ², 236.894,49 μ², 237.918,50 μ², 238.942,51 μ², 239.966,52 μ², 240.990,53 μ², 241.102,54 μ², 242.126,55 μ², 243.150,56 μ², 244.174,57 μ², 245.198,58 μ², 246.222,59 μ², 247.246,60 μ², 248.270,61 μ², 249.294,62 μ², 250.318,63 μ², 251.342,64 μ², 252.366,65 μ², 253.390,66 μ², 254.414,67 μ², 255.438,68 μ², 256.462,69 μ², 257.486,70 μ², 258.510,71 μ², 259.534,72 μ², 260.558,73 μ², 261.582,74 μ², 262.606,75 μ², 263.630,76 μ², 264.654,77 μ², 265.678,78 μ², 266.702,79 μ², 267.726,80 μ², 268.750,81 μ², 269.774,82 μ², 270.798,83 μ², 271.822,84 μ², 272.846,85 μ², 273.870,86 μ², 274.894,87 μ², 275.918,88 μ², 276.942,89 μ², 277.966,90 μ², 278.990,91 μ², 279.102,92 μ², 280.126,93 μ², 281.150,94 μ², 282.174,95 μ², 283.198,96 μ², 284.222,97 μ², 285.246,98 μ², 286.270,99 μ², 287.294,00 μ², 288.318,01 μ², 289.342,02 μ², 290.366,03 μ², 291.390,04 μ², 292.414,05 μ², 293.438,06 μ², 294.462,07 μ², 295.486,08 μ², 296.510,09 μ², 297.534,10 μ², 298.558,11 μ², 299.582,12 μ², 300.606,13 μ², 301.630,14 μ², 302.654,15 μ², 303.678,16 μ², 304.702,17 μ², 305.726,18 μ², 306.750,19 μ², 307.774,20 μ², 308.798,21 μ², 309.822,22 μ², 310.846,23 μ², 311.870,24 μ², 312.894,25 μ², 313.918,26 μ², 314.942,27 μ², 315.966,28 μ², 316.990,29 μ², 317.102,30 μ², 318.126,31 μ², 319.150,32 μ², 320.174,33 μ², 321.198,34 μ², 322.222,35 μ², 323.246,36 μ², 324.270,37 μ², 325.294,38 μ², 326.318,39 μ², 327.342,40 μ², 328.366,41 μ², 329.390,42 μ², 330.414,43 μ², 331.438,44 μ², 332.462,45 μ², 333.486,46 μ², 334.510,47 μ², 335.534,48 μ², 336.558,49 μ², 337.582,50 μ², 338.606,51 μ², 339.630,52 μ², 340.654,53 μ², 341.678,54 μ², 342.702,55 μ², 343.726,56 μ², 344.750,57 μ², 345.774,58 μ², 346.798,59 μ², 347.822,60 μ², 348.846,61 μ², 349.870,62 μ², 350.894,63 μ², 351.918,64 μ², 352.942,65 μ², 353.966,66 μ², 354.990,67 μ², 355.102,68 μ², 356.126,69 μ², 357.150,70 μ², 358.174,71 μ², 359.198,72 μ², 360.222,73 μ², 361.246,74 μ², 362.270,75 μ², 363.294,76 μ², 364.318,77 μ², 365.342,78 μ², 366.366,79 μ², 367.390,80 μ², 368.414,81 μ², 369.438,82 μ², 370.462,83 μ², 371.486,84 μ², 372.510,85 μ², 373.534,86 μ², 374.558,87 μ², 375.582,88 μ², 376.606,89 μ², 377.630,90 μ², 378.654,91 μ², 379.678,92 μ², 380.702,93 μ², 381.726,94 μ², 382.750,95 μ², 383.774,96 μ², 384.798,97 μ², 385.822,98 μ², 386.846,99 μ², 387.870,00 μ², 388.894,01 μ², 389.918,02 μ², 390.942,03 μ², 391.966,04 μ², 392.990,05 μ², 393.102,06 μ², 394.126,07 μ², 395.150,08 μ², 396.174,09 μ², 397.198,10 μ², 398.222,11 μ², 399.246,12 μ², 400.270,13 μ², 401.294,14 μ², 402.318,15 μ², 403.342,16 μ², 404.366,17 μ², 405.390,18 μ², 406.414,19 μ², 407.438,20 μ², 408.462,21 μ², 409.486,22 μ², 410.510,23 μ², 411.534,24 μ², 412.558,25 μ², 413.582,26 μ², 414.606,27 μ², 415.630,28 μ², 416.654,29 μ², 417.678,30 μ², 418.702,31 μ², 419.726,32 μ², 420.750,33 μ², 421.774,34 μ², 422.798,35 μ², 423.822,36 μ², 424.846,37 μ², 425.870,38 μ², 426.894,39 μ², 427.918,40 μ², 428.942,41 μ², 429.966,42 μ², 430.990,43 μ², 431.102,44 μ², 432.126,45 μ², 433.150,46 μ², 434.174,47 μ², 435.198,48 μ², 436.222,49 μ², 437.246,50 μ², 438.270,51 μ², 439.294,52 μ², 440.318,53 μ², 441.342,54 μ², 442.366,55 μ², 443.390,56 μ², 444.414,57 μ², 445.438,58 μ², 446.462,59 μ², 447.486,60 μ², 448.510,61 μ², 449.534,62 μ², 450.558,63 μ², 451.582,64 μ², 452.606,65 μ², 453.630,66 μ², 454.654,67 μ², 455.678,68 μ², 456.702,69 μ², 457.726,70 μ², 458.750,71 μ², 459.774,72 μ², 460.798,73 μ², 461.822,74 μ², 462.846,75 μ², 463.870,76 μ², 464.894,77 μ², 465.918,78 μ², 466.942,79 μ², 467.966,80 μ², 468.990,81 μ², 469.102,82 μ², 470.126,83 μ², 471.150,84 μ², 472.174,85 μ², 473.198,86 μ², 474.222,87 μ², 475.246,88 μ², 476.270,89 μ², 477.294,90 μ², 478.318,91 μ², 479.342,92 μ², 480.366,93 μ², 481.390,94 μ², 482.414,95 μ², 483.438,96 μ², 484.462,97 μ², 485.486,98 μ², 486.510,99 μ², 487.534,00 μ², 488.558,01 μ², 489.582,02 μ², 490.606,03 μ², 491.630,04 μ², 492.654,05 μ², 493.678,06 μ², 494.702,07 μ², 495.726,08 μ², 496.750,09 μ², 497.774,10 μ², 498.798,11 μ², 499.822,12 μ², 500.846,13 μ², 501.870,14 μ², 502.894,15 μ², 503.918,16 μ², 504.942,17 μ², 505.966,18 μ², 506.990,19 μ², 507.102,20 μ², 508.126,21 μ², 509.150,22 μ², 510.174,23 μ², 511.198,24 μ², 512.222,25 μ², 513.246,26 μ², 514.270,27 μ², 515.294,28 μ², 516.318,29 μ², 517.342,30 μ², 518.366,31 μ², 519.390,32 μ², 520.414,33 μ², 521.438,34 μ², 522.462,35 μ², 523.486,36 μ², 524.510,37 μ², 525.534,38 μ², 526.558,39 μ², 527.582,40 μ², 528.606,41 μ², 529.630,42 μ², 530.654,43 μ², 531.678,44 μ², 532.702,45 μ², 533.726,46 μ², 534.750,47 μ², 535.774,48 μ², 536.798,49 μ², 537.822,50 μ², 538.846,51 μ², 539.870,52 μ², 540.894,53 μ², 541.918,54 μ², 542.942,55 μ², 543.966,56 μ², 544.990,57 μ², 545.102,58 μ², 546.126,59 μ², 547.150,60 μ², 548.174,61 μ², 549.198,62 μ², 550.222,63 μ², 551.246,64 μ², 552.270,65 μ², 553.294,66 μ², 554.318,67 μ², 555.342,68 μ², 556.366,69 μ², 557.390,70 μ², 558.414,71 μ², 559.438,72 μ², 560.462,73 μ², 561.486,74 μ², 562.510,75 μ², 563.534,76 μ², 564.558,77 μ², 565.582,78 μ², 566.606,79 μ², 567.630,80 μ², 568.654,81 μ², 569.678,82 μ², 570.702,83 μ², 571.726,84 μ², 572.750,85 μ², 573.774,86 μ², 574.798,87 μ², 575.822,88 μ², 576.846,89 μ², 577.870,90 μ², 578.894,91 μ², 579.918,92 μ², 580.942,93 μ², 581.966,94 μ², 582.990,95 μ², 583.102,96 μ², 584.126,97 μ², 585.150,98 μ², 586.174,99 μ², 587.198,00 μ², 588.222,01 μ², 589.246,02 μ², 590.270,03 μ², 591.294,04 μ², 592.318,05 μ², 593.342,06 μ², 594.366,07 μ², 595.390,08 μ², 596.414,09 μ², 597.438,10 μ², 598.462,11 μ², 599.486,12 μ², 600.510,13 μ², 601.534,14 μ², 602.558,15 μ², 603.582,16 μ², 604.606,17 μ², 605.630,18 μ², 606.654,19 μ², 607.678,20 μ², 608.702,21 μ², 609.726,22 μ², 610.750,23 μ², 611.774,24 μ², 612.798,25 μ², 613.822,26 μ², 614.846,27 μ², 615.870,28 μ², 616.894,29 μ², 617.918,30 μ², 618.942,31 μ², 619.966,32 μ², 620.990,33 μ², 621.102,34 μ², 622.126,35 μ², 623.150,36 μ², 624.174,37 μ², 625.198,38 μ², 626.222,39 μ², 627.246,40 μ², 628.270,41 μ², 629.294,42 μ², 630.318,43 μ², 631.342,44 μ², 632.366,45 μ², 633.390,46 μ², 634.414,47 μ², 635.438,48 μ², 636.462,49 μ², 637.486,50 μ², 638.510,51 μ², 639.534,52 μ², 640.558,53 μ², 641.582,54 μ², 642.606,55 μ², 643.630,56 μ², 644.654,57 μ², 645.678,58 μ², 646.702,59 μ², 647.726,60 μ², 648.750,61 μ², 649.774,62 μ², 650.798,63 μ², 651.822,64 μ², 652.846,65 μ², 653.870,66 μ², 654.894,67 μ², 655.918,68 μ², 656.942,69 μ², 657.966,70 μ², 658.990,71 μ², 659.102,72 μ², 660.126,73 μ², 661.150,74 μ², 662.174,75 μ², 663.198,76 μ², 664.222,77 μ², 665.246,78 μ², 666.270,79 μ², 667.294,80 μ², 668.318,81 μ², 669.342,82 μ², 670.366,83 μ², 671.390,84 μ², 672.414,85 μ², 673.438,86 μ², 674.462,87 μ², 675.486,88 μ², 676.510,89 μ², 677.534,90 μ², 678.558,91 μ², 679.582,92 μ², 680.606,93 μ², 681.630,94 μ², 682.654,95 μ², 683.678,96 μ², 684.702,97 μ², 685.726,98 μ², 686.750,99 μ², 687.774,00 μ², 688.798,01 μ², 689.822,02 μ², 690.846,03 μ², 691.870,04 μ², 692.894,05 μ², 693.918,06 μ², 694.942,07 μ², 695.966,08 μ², 696.990,09 μ², 697.102,10 μ², 698.126,11 μ², 699.150,12 μ², 700.174,13 μ², 701.198,14 μ², 702.222,15 μ², 703.246,16 μ², 704.270,17 μ², 705.294,18 μ², 706.318,19 μ², 707.342,20 μ², 708.366,21 μ², 709.390,22 μ², 710.414,23 μ², 711.438,24 μ², 712.462,25 μ², 713.486,26 μ², 714.510,27 μ², 715.534,28 μ², 716.558,29 μ², 717.582,30 μ², 718.606,31 μ², 719.630,32 μ², 720.654,33 μ², 721.678,34 μ², 722.702,35 μ², 723.726,36 μ², 724.750,37 μ², 725.774,38 μ², 726.798,39 μ², 727.822,40 μ², 728.846,41 μ², 729.870,42 μ², 730.894,43 μ², 731.918,44 μ², 732.942,45 μ², 733.966,46 μ², 734.990,47 μ², 735.102,48 μ², 736.126,49 μ², 737.150,50 μ², 738.174,51 μ², 739.198,52 μ², 740.222,53 μ², 741.246,54 μ², 742.270,55 μ², 743.294,56 μ², 744.318,57 μ², 745.342,58 μ², 746.366,59 μ², 747.390,60 μ², 748.414,61 μ², 749.438,62 μ², 750.462,63 μ², 751.486,64 μ², 752.510,65 μ², 753.534,66 μ², 754.558,67 μ², 755.582,68 μ², 756.606,69 μ², 757.630,70 μ², 758.654,71 μ², 759.678,72 μ², 760.702,73 μ², 761.726,74 μ², 762.750,75 μ², 763.774,76 μ², 764.798,77 μ², 765.822,78 μ², 766.846,79 μ², 767.870,80 μ², 768.894,81 μ², 769.918,82 μ², 770.942,83 μ², 771.966,84 μ², 772.990,85 μ², 773.102,86 μ², 774.126,87 μ², 775.150,88 μ², 776.174,89 μ², 777.198,90 μ², 778.222,91 μ², 779.246,92 μ², 780.270,93 μ², 781.294,94 μ², 782.318,95 μ², 783.342,96 μ², 784.366,97 μ², 785.390,98 μ², 786.414,99 μ², 787.438,00 μ², 788.462,01 μ², 789.486,02 μ², 790.510,03 μ², 791.534,04 μ², 792.558,05 μ², 793.582,06 μ², 794.606,07 μ², 795.630,08 μ², 796.654,09 μ², 797.678,10 μ², 798.702,11 μ², 799.726,12 μ², 800.750,13 μ², 801.774,14 μ², 802.798,15 μ², 803.822,16 μ², 804.846,17 μ², 805.870,18 μ², 806.894,19 μ², 807.918,20 μ², 808.942,21 μ², 809.966,22 μ², 810.990,23 μ², 811.102,24 μ², 812.126,25 μ², 813.150,26 μ², 814.174,27 μ², 815.198,28 μ², 816.222,29 μ², 817.246,30 μ², 818.270,31 μ², 819.294,32 μ², 820.318,33 μ², 821.342,34 μ², 822.366,35 μ², 823.390,36 μ², 824.414,37 μ², 825.438,38 μ², 826.462,39 μ², 827.486,40 μ², 828.510,41 μ², 829.534,42 μ², 830.558,43 μ², 831.582,44 μ², 832.606,45 μ², 833.630,46 μ², 834.654,47 μ², 835.678,48 μ², 836.702,49 μ², 837.726,50 μ², 838.750,51 μ², 839.774,52 μ², 840.798,53 μ², 841.822,54 μ², 842.846,55 μ², 843.870,56 μ², 844.894,57 μ², 845.918,58 μ², 846.942,59 μ², 847.966,60 μ², 848.990,61 μ², 849.102,62 μ², 850.126,63 μ², 851.150,64 μ², 852.174,65 μ², 853.198,66 μ², 854.222,67 μ², 855.246,68 μ², 856.270,69 μ², 857.294,70 μ², 858.318,71 μ², 859.342,72 μ², 860.366,73 μ², 861.390,74 μ², 862.414,75 μ², 863.438,76 μ², 864.462,77 μ², 865.486,78 μ², 866.510,79 μ², 867.534,80 μ², 868.558,81 μ², 869.582,82 μ², 870.606,83 μ², 871.630,84 μ², 872.654,85 μ², 873.678,86 μ², 874.702,87 μ², 875.726,88 μ², 876.750,89 μ², 877.774,90 μ², 878.798,91 μ², 879.822,92 μ², 880.846,93 μ², 881.870,94 μ², 882.894,95 μ², 883

Αριθ. ΑΕ-1579

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 4.919 στρ. στη θέση Σπιθαράκι ή Κοπρεσίτσα Κοινότητας Μπόρσας Νομού Αργολίδας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών κ.λ.π.» και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

5. Την από 27.3.1990 πρόταση του Τεχν. Δασοπονίας Ιωάννη Τουρή με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό τη φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε με εκχέρωση τη δημόσια δασική έκταση εμβαδού 4.919 στρέμματα (τέσσερα στρέμματα και εννιακόσια δεκαεννέα τετραγωνικά μέτρα) που βρίσκεται στη θέση Σπιθαράκι ή Κοπρεσίτσα Κοινότητας Μπόρσας και προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 1 εκτός από το τμήμα με στοιχεία 2, 3, 6, 7, 12, 2 που αγροτική έκταση και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση

Δυτικά: Με αγροτικό δρόμο

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση

Νότια: Με αγροτικό δρόμο, αγρόκτημα πρώην Γ. Μπεκιάρη νυν Κ. Γκολέμη, ελαιοαγρόκτημα Χρ. Παπαδόπουλου και εκχερσωθείσα δημόσια δασ. έκταση φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ναύπλιο, 11 Ιουνίου 1990

Η Νομάρχης
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΒΑΚΑΛΟΓΛΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Που απεικονίζει την Εκχερσυνθείσα και Κατακτηθείσα Δημόσια Δασική Έκταση στη θέση ΣΠΙΘΑΡΑΚΙ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΠΟΡΣΑΣ.

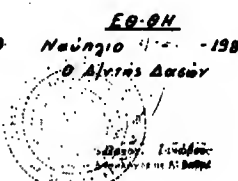
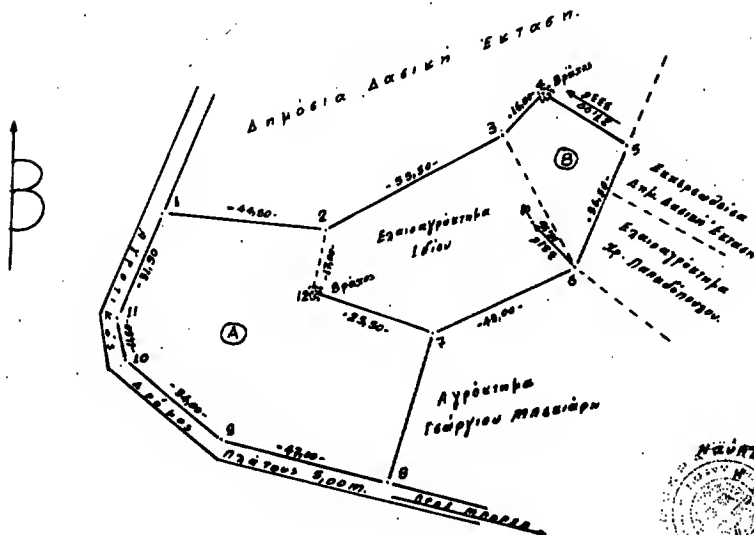
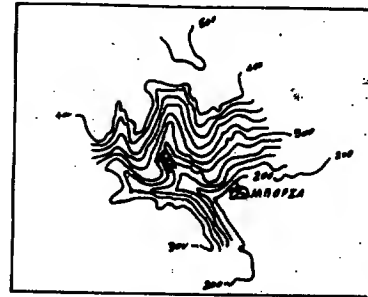
1: Τμήμα Α: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12. Εμβαδόν 4.103,90 m²

2: Τμήμα Β: 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12. Εμβαδόν 815,90 m²

ΣΥΝΟΛΟ ΕΜΒΑΔΟΥ 4.919,00 m²

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000



Αργος 5-6-1990
Ο Συντάκτης

Αριθ. 1773

(3)

Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 23,870 στρεμμάτων στη θέση «Παλημονές» περιφέρειας Κοινότητας Λοφίσκου Νομού Ιωαννίνων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Τις περί διοικητικής αποκεντρώσεως διατάξεις.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παράγρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 «περί προστασίας των σσών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα:

α) Του άρθρου 41 παράγρ. 1

β) Του άρθρου 38 παράγρ. 1 και 3

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας, αριθμ. α) 160417/1180/8.7.1980 και

β) 182447/3049/24.9.1980.

5. Την αναφορά του Δασαρχείου Ιωαννίνων αριθμ. 2901/5.6.1990 με την οποία προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα εκτάσεως, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό τη δημιουργία χώρου πρασίνου και αναφυχής την περιγραφθείσα και τεχνητώς αναδασωθείσα από το Δασαρχείο Ιωαννίνων δημόσια δασική έκταση εμβαδού είκοσι τριών

στρεμμάτων και οκτακοσίων εβδομήντα τ.μ. (23,870), που βρίσκεται στη θέση «Παλημονές» περιφέρειας Κοινότητας Λοφίσκου Ιωαννίνων και προσδιορίζεται με στοιχεία Α - Β - Γ - Δ - Ε - Ζ - Η - Θ - Ι - Κ - Λ - Μ - Ν - Ξ - Ο - Π - Ρ - Σ - Τ - Υ - Φ - Χ - Α στο από 17.4.1990 τοπογραφικό διάγραμμα του Τεχ/γού Δασοπονίας Χαρίλαου Παπακοσμά, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Η υπόψη έκταση ορίζεται:

Ανατολικά: Με αγροτικό δρόμο και κληροτεμάχια κατοίκων Λοφίσκου.

Δυτικά: Με κληροτεμάχια κατοίκων Λοφίσκου και με δημόσιες δασικές εκτάσεις.

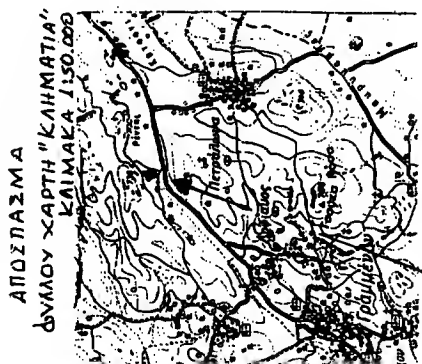
Βόρεια: Με δημόσιες δασικές εκτάσεις και κληροτεμάχια κατοίκων Λοφίσκου.

Νότια: Με δημόσιες δασικές εκτάσεις και κληροτεμάχια κατοίκων Λοφίσκου.

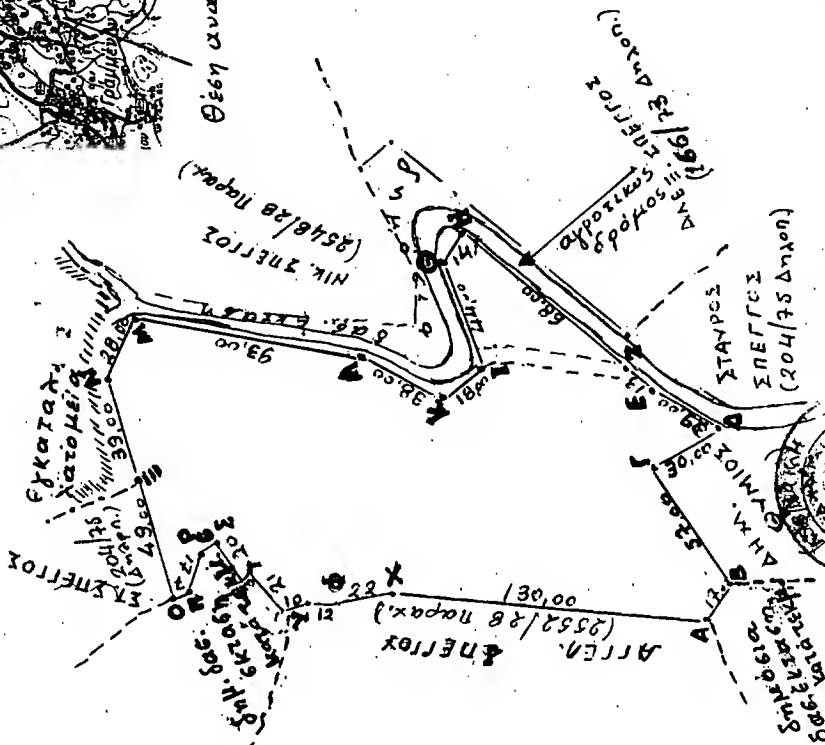
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 14 Ιουνίου 1990

Ο Νομάρχης
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ



Θέση αναδ. έκτασης



Ιωάννινα 17-4-90 Ο Γεν. Γραφ. Τ.Π.	Ιωάννινα 1-6-90 Ο Δασάρχης	Ιωάννινα 6-90 Ο Δ/τής Δασών	Ιωάννινα 14-6-90 Ο Νομάρχης
			ΕΥΑΓΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ

Αντίκει εγνώ... 1773/1990... απόδαση Νομάρχην... Ιωαννίνων

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 23⁸⁷ ΘΕΣΗ

"ΠΑΛΗΜΟΝΕΣ" ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΟΦΙΣΚΟΥ

Ε = (Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Α)

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20.000

23.87 ετρ.

Αριθ. 1772

(4)

Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 0,510 στρεμμάτων στη θέση «Ράχη Λινάρι» περιφέρειας Κοινότητας Σιστρουνίου, Νομού Ιωαννίνων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Τις περί διοικητικής αποκεντρώσεως διατάξεις.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παράγρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα:

α) Του άρθρου 41 παράγρ. 1

β) Του άρθρου 38 παράγρ. 1

4. Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας, αριθμ. α) 160417/1180/8.7.1980 και

β) 182447/3049/24.9.1980.

5. Την αναφορά του Δασαρχείου Ιωαννίνων αριθμ. 3158/30.5.1990 με την οποία προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέα, της αναφερομένης στο θέμα εκτάσεως, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό να επανέλθει στην προτέρα της κατάσταση, με φυσική αναγέννηση, το παρآنόμως εκχερσωθέν κοινοτικό δάσος εμβαδού πεντακοσίων δέκα τ.μ. (0,510 στρ.), που βρίσκεται στη θέση «Ράχη Λινάρι» περιφέρειας Σιστρουνίου Νομού Ιωαννίνων και προσδιορίζεται με στοιχεία Α - Β - Γ - Δ - Ε - Ζ - Η - Θ - Α στο από 21.5.1990 τοπογραφικό διάγραμμα του Τεχ/γού Δασοπονίας Ιωάννη Πάντου, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Η υπόψη έκταση ορίζεται:

Ανατολικά: Με κοινοτικό δάσος αειφύλλων πλατυφύλλων Σιστρουνίου

Δυτικά: Με κοινοτικό δάσος αειφύλλων πλατυφύλλων Σιστρουνίου

Βόρεια: Με κοινοτικό δάσος αειφύλλων πλατυφύλλων Σιστρουνίου

Νότια: Με κοινοτικό δάσος αειφύλλων πλατυφύλλων Σιστρουνίου

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

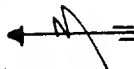
Ιωάννινα, 14 Ιουνίου 1990

Ο Νομάρχης
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ

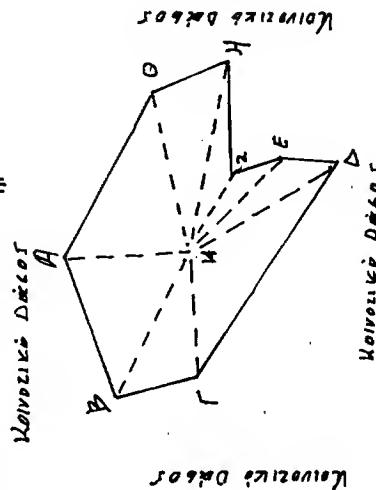
Αντικείμενο 1772/11-6-1990
απόφαση του κ. Νομάρχη Ιωαννίνων

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Αναδασωτέο Κοινοτικό δάσος στη θέση
«Ράχη Λινάρι» περιφέρειας Κοινότητας Σισ-
τρουνίου - Δωδώνης - Ιωαννίνων, προεκ-
λωμένης περιμέτρου από τον Νικόλαο
Γιωργ. Στρατή και τον Σιστρουνίτη.

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
Εμβαδόν: (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Α) =
510 τ.μ.



Απόλυτο ύψος χάρτη περιφέρειας
Κοινότητας Σιστρουνίου - ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000
= 1000 μέτρα Ανελεύσιν Κοινότητας Σιστρουνίου.



Ιωάννινα 11-6-1990 Ο Νομάρχης Ιωαννίνων	Ιωάννινα 22-5-1990 Ο Διευθυντής Δασοπονίας Ιωαννίνων	Ιωάννινα 21-5-1990 Ο Συντάκτης
Ευάγγ. Χαράλαμπος	Χρ. Τσιφλικάκης Διευθυντής Δασοπονίας	Ιωάννης Πάντος Τεχνικός Δασοπονίας

Αριθ. 836

(5)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 86,850 στρεμμάτων στη θέση Τρύπα Κοινότητας Βελλιών Νομού Λακωνίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί δασικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:

- α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.
4. Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας:
- α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.
5. Την 722/4.5.90 πρόταση του Δασαρχείου Μολάων με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της προϋπάρχουσας δασικής βλάστησης (αιφύλλα πλατύ-

φυλλα) που καταστράφηκε στις 12.3.1990 ύστερα από πυρκαϊά την κατηγορία της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 δημόσια έκταση εμβαδού ογδόντα έξι (86) στρεμμάτων και οκτακοσίων πενήντα (850) μ² που βρίσκεται στη θέση Τρύπα Κοινότητας Βελλιών και προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α - Β - Γ - Δ - Ε - Ζ - Η - Θ - Ι - Κ - Λ - Μ - Ν - Ξ - Ο - Α στο από 19.3.1990 απόσπασμα χάρτη που επισυνάπτει το Δασαρχείο Μολάων και έχει όρια:

Ανατολικά: Με ρέμα Κοματά

Δυτικά: Με καλλιέργειες και δημ. δασική έκταση

Βόρεια: Ομοίως

Νότια: Με ρέμα Κοματά

όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

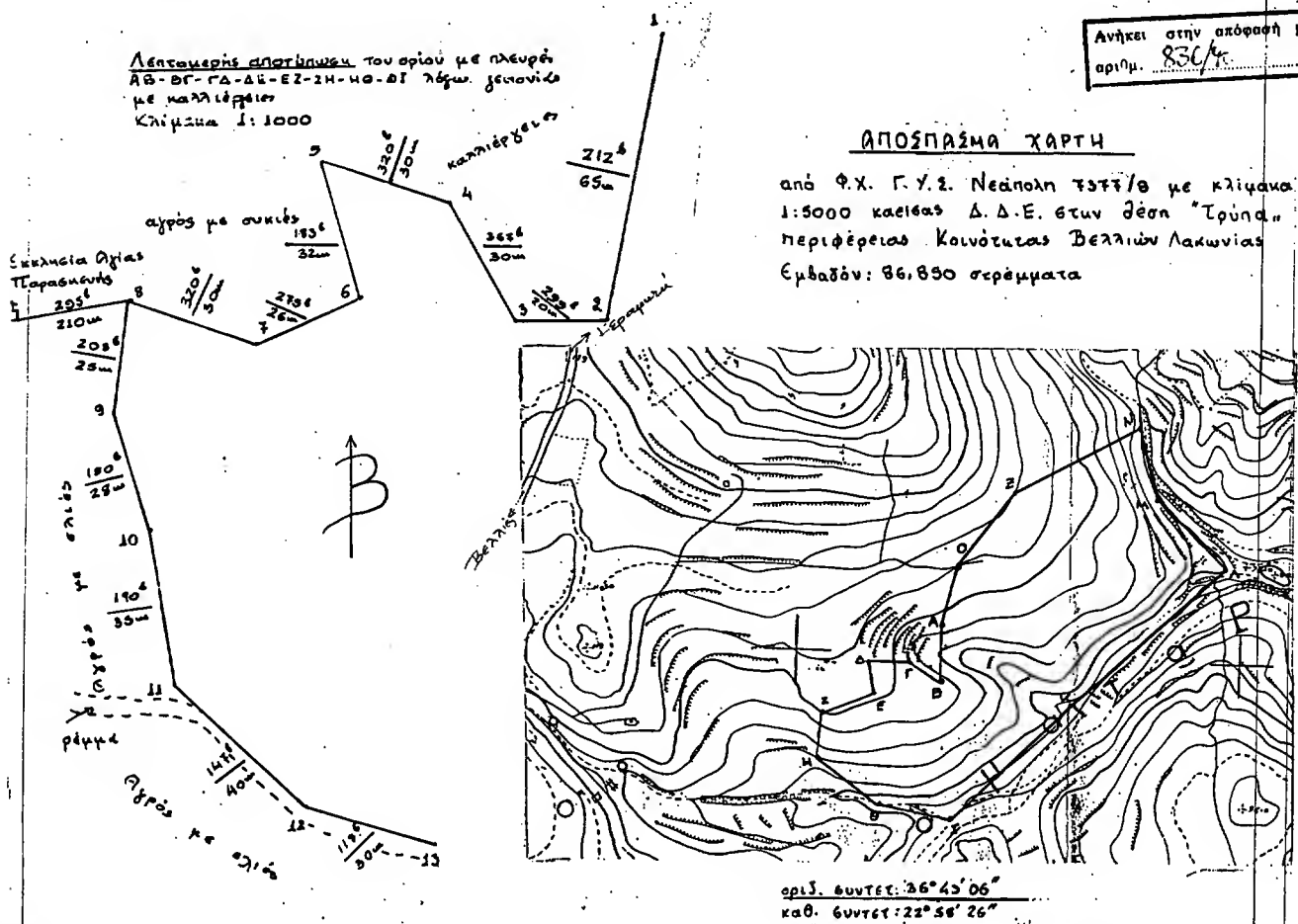
Σπάρτη, 31 Μαΐου 1990

Ο Νομάρχης
ΦΩΤΙΟΣ ΦΑΛΙΑΓΚΑΣ

Ανήκει στην απόφασή μας
αριθμ. 836/κ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ

από Φ.Χ. Γ.Υ.2. Νεάπολη Τζτζ/θ με κλίμακα 1:5000 κατεύθυνση Δ.Δ.Ε. στην θέση "Τρύπα" περιφέρειας Κοινότητας Βελλιών Λακωνίας
Εμβαδόν: 86,850 στρέμματα



οριζ. συντετ.: 36° 45' 06"
καθ. συντετ.: 22° 56' 26"

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σπάρτη
ο Νομάρχης

Μολάοι 19-3-90
ο Δασάρχης

Μολάοι 19-3-90
η Συντάγσα

ΑΝΔΡΑΣΙΩΤΗΣ ΙΑΝΝΑΡΑΣ
Δασάρχης

ΔΑΣΙΑΚΗ ΠΙΣΤΑ
Μολάοι

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

Σπάρτη 31 Μαΐου 1990

ΝΟΜΑΡΧΗΣ

ΦΩΤΙΟΣ Σ. ΦΑΛΙΑΓΚΑΣ

Αριθ. 833

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 36,00 στρεμμάτων στη θέση Παναγία Κοινότητας Κάτω Καστανιάς Νομού Λακωνίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δάσων κ.λπ.» και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

5. Την 798/15.5.90 πρόταση του Δασαρχείου Μολών με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την αποκατάσταση με φυσική

(6)

αναγέννηση της προϋπάρχουσας δασικής βλάστησης (αείφυλλα πλατύφυλλα) που καταστράφηκε στις 1.3.1990 ύστερα από πυρκαϊά την κατηγορία της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 δημόσια έκταση εμβαδού τριάντα έξι (36) στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση Παναγία Κοινότητας Κάτω Καστανιάς και προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 1 στο από 23.4.1990 διάγραμμα του Δασαρχείου Μολών και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση

Δυτικά: Ομοίως

Βόρεια: Ομοίως

Νότια: Ομοίως

όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

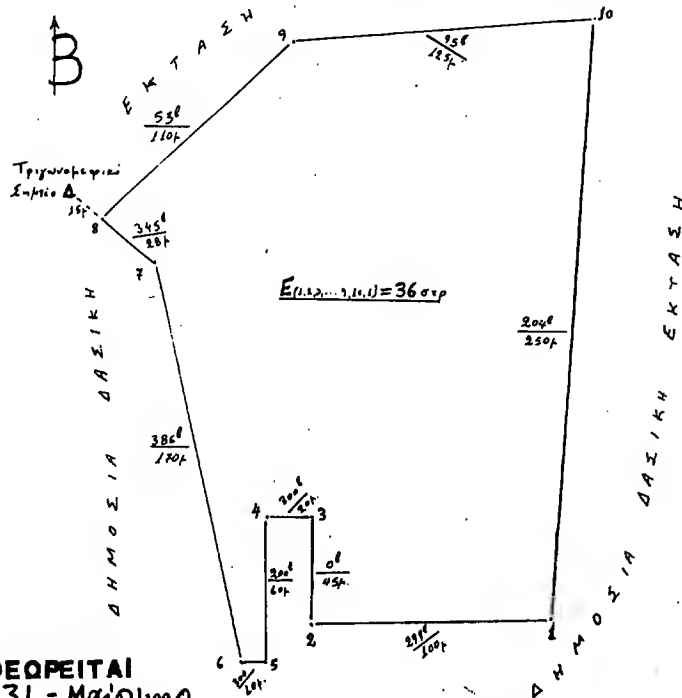
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σπάρτη, 31 Μαΐου 1990

Ο Νομάρχης
ΦΩΤΙΟΣ ΦΑΛΙΑΓΚΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Κατάσταση δασικής έκτασης στην θέση Παναγία, της Κοινότητας Κάτω Καστανιάς. Εμβαδόν 36 στρ. Κλίμακα 1:2000



ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

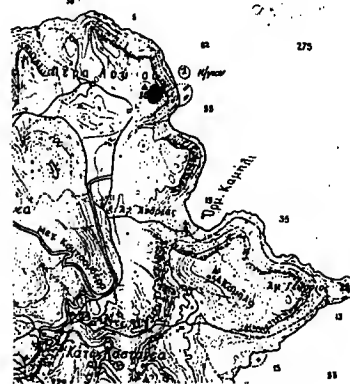
Σπάρτη 31 - Μαΐου 1990

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

ΦΩΤΙΟΣ Σ. ΦΑΛΙΑΓΚΑΣ

Ανήκει στην απόφασή μας
αριθμ. 833/90

Χάρτης Προσανατολισμού



Αντίστροφή από Υπόλο Χάρτη Γ.Υ.Σ.
Κλίμακα 1:50.000

Μολοί 23-4-1990

Ο Συντάξας

Αθανάσιος Σαλαβός
Δασάρχης Β'

Αριθ. 835

(7)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 40,486 στρεμμάτων στη θέση Ψιλή Ράχη-Σόρακας Κοινότητας Ελληνικού και Λυρών Νομού Λακωνίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί δασικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:
 - α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.
 4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:
 - α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.
 5. Την 795/15.5.90 πρόταση του Δασαρχείου Μολάων με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την αποκατάσταση με φυσική

αναγέννηση της προϋπάρχουσας δασικής βλάστησης (αειφύλλα πλατύφυλλα) που καταστράφηκε στις 29.3.1990 ύστερα από πυρκαϊά την κατηγορία της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 δημόσια έκταση εμβαδού σαράντα (40) στρεμμάτων και τετρακοσίων ογδόντα έξι (486) μ² που βρίσκεται στη θέση Ψιλή Ράχη-Σόρακας Κοινότητας Ελληνικού και Λυρών και προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-1 στο από 15.5.1990 διάγραμμα του Δασαρχείου Μολάων και έχει όρια:

Ανατολικά: Με καίεσα αγροτική έκταση Α. Γαλανού

Δυτικά: Με ελαιοκαλλιέργειες Π. Καραστατήρη

Βόρεια: Με ελαιοκαλλιέργειες Α. Γαλανού και Δ. Παπαδάκη

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση

όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σπάρτη, 31 Μαΐου 1990

Ο Νομάρχης
ΦΩΤΙΟΣ ΦΑΛΙΑΓΚΑΣ

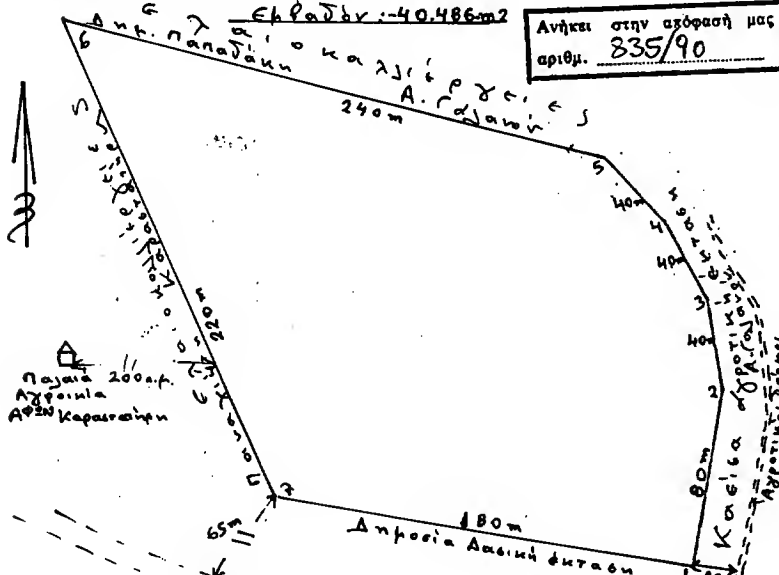
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΕΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΨΙΛΗ ΡΑΧΗ-ΣΟΡΑΚΑΣ" Κοινότητας Ελληνικού και Λυρών Ν. Λακωνίας

Κλίμακα 1:2.000

Εμβαδόν: 40,486 m²

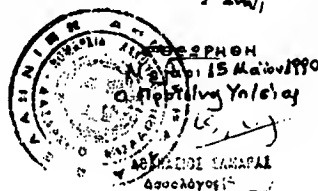
Ανήκει στην απόφασή μας αριθμ. 835/90



Σπάρτη 31-5-1990

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

ΦΩΤΙΟΣ Σ. ΦΑΛΙΑΓΚΑΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ

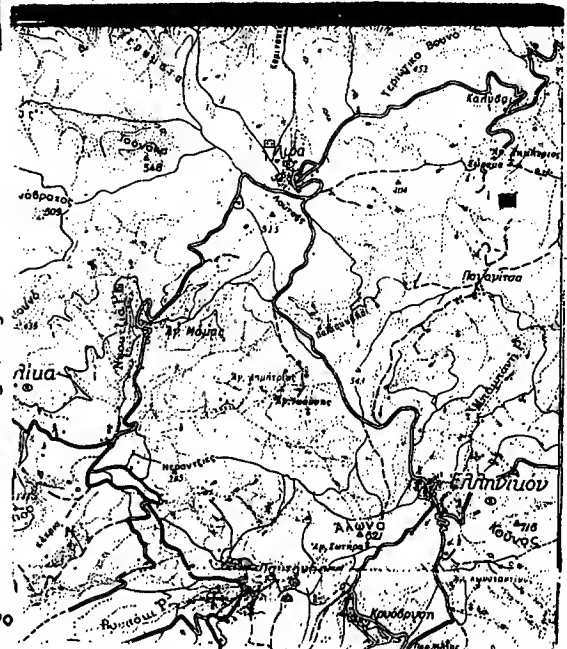
ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΚ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

ΧΑΡΤΟΥ ΠΑΠΑΔΑΔΙΚΑ Γ.Υ.Σ.

Κλίμακα 1:50.000

Οριζόντιες συντεταγμένες: 36° 38' 31"

Κάθετες συντεταγμένες: 22° 59' 44"



Μολάων 15 Μαΐου 1990

Ο ΔΕΥΤΕΡΟΣ

ΦΩΤΙΟΣ Σ. ΦΑΛΙΑΓΚΑΣ